

**PTFE (TEFLON®) EXTRUDÁLT PERSELY /  
EXTRUDED PTFE (TEFLON®) TUBES**

**DOCAFLON**

**Erősítetlen, töltetlen natúr persely / unreinforced natural tube**

610 002				
O.D. mm	I.D. mm	Tűrés / Tolerance O.D. mm	Tűrés / Tolerance I.D. mm	Tömeg / Weight kg/m
4	2	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,022
6	4	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,044
8	4	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,09
8	6	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,05
10	6	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,12
12	6	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,20
12	8	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,15
13	6	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,24
14	6	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,29
14	8	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,24
15	8	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,29
15	10	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,23
16	6	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,39
16	8	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,35
16	10	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,29
18	8	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,47
18	10	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,41
18	12	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,33
20	8	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,61
20	10	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,58
20	12	+0,5/-0,0	-0,5/+0,0	0,48
22	8	+1,0/-0,0	-1,0/+0,0	0,61
22	12	+1,0/-0,0	-1,0/+0,0	0,55
22	15	+1,0/-0,0	-1,0/+0,0	0,48
25	10	+1,0/-0,0	-1,0/+0,0	0,97
25	12	+1,0/-0,0	-1,0/+0,0	0,87
25	15	+1,0/-0,0	-1,0/+0,0	0,74
27	12	+1,0/-0,0	-1,0/+0,0	1,05
27	15	+1,0/-0,0	-1,0/+0,0	0,92
27	18	+1,0/-0,0	-1,0/+0,0	0,75
27	20	+1,0/-0,0	-1,0/+0,0	0,64
30	12	+1,0/-0,0	-1,0/+0,0	1,38
30	15	+1,0/-0,0	-1,0/+0,0	1,27
30	20	+1,0/-0,0	-1,0/+0,0	0,96
33	18	+1,5/-0,0	-1,5/+0,0	1,40
35	15	+1,5/-0,0	-1,5/+0,0	1,88
35	20	+1,5/-0,0	-1,5/+0,0	1,53
35	25	+1,5/-0,0	-1,5/+0,0	1,26
38	22	+1,5/-0,0	-1,5/+0,0	1,77
40	20	+1,5/-0,0	-1,5/+0,0	2,23
40	30	+1,5/-0,0	-1,5/+0,0	1,42
45	20	+1,5/-0,0	-1,5/+0,0	2,92
45	25	+1,5/-0,0	-1,5/+0,0	2,75
45	30	+1,5/-0,0	-1,5/+0,0	2,11
45	35	+1,5/-0,0	-1,5/+0,0	1,79
50	20	+1,5/-0,0	-1,5/+0,0	3,78
50	25	+1,5/-0,0	-1,5/+0,0	3,54
50	30	+1,5/-0,0	-1,5/+0,0	2,97
50	35	+1,5/-0,0	-1,5/+0,0	2,58
50	40	+1,5/-0,0	-1,5/+0,0	1,81

O.D. mm	I.D. mm	Tűrés / Tolerance O.D. mm	Tűrés / Tolerance I.D. mm	Tömeg / Weight kg/m
55	20	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	4,80
55	25	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	4,32
55	30	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	3,88
55	35	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	3,50
55	40	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	2,72
55	45	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	2,18
60	25	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	5,32
60	30	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	4,88
60	35	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	4,34
60	40	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	3,71
60	45	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	3,00
60	50	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	2,25
65	40	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	4,89
65	45	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	4,08
65	50	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	3,33
70	30	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	7,13
70	40	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	6,08
70	50	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	4,50
70	60	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	2,66
75	45	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	6,64
75	60	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	3,99
80	30	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	9,72
80	40	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	8,55
80	50	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	7,09
80	60	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	5,25
80	70	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	3,07
85	70	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	4,49
90	80	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	3,48
100	80	+2,0/-0,0	-2,0/+0,0	6,92
120	80	+3,0/-0,0	-3,0/+0,0	14,50

Hosszméret / Length 2 m

Szabvány / Standard: BS 6564 UA/2, GKV norm.

■: Termékkód / Product code